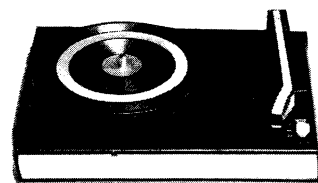


Service Service Service



6426A

Service Manual

(GB) TECHNICAL DATA

Battery voltage	: 9 V d.c. (6 cells 1.5 V type R20)
Power consumption	: 5 W
Turntable speeds	: 33 1/3-45-78 r.p.m.
P.U.-heads	: GP214-GP215
Stylus pressure	: 5 g

(F) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	: 9 V $\overline{\text{---}}$ (6 éléments 1,5 V type R20)
Consommation	: 5 W
Vitesses du plateau	: 33 1/3-45-78 tours/min.
Têtes P.U.	: GP214-GP215
Pression d'aiguille	: 5 g

(I) DATI TECNICI

Alimentazione a batterie	: 9 V d.c. (6 pile da 1,5 V tipo R20)
Consumo	: 5 W
Velocità del piatto	: 33 1/3-45-78 giri/min.
Testine	: GP214-GP215
Pressione sulla puntina	: 5 g

(S) TEKNISKA DATA

Batterispänning	: 9 V d.c. (6x1,5 V type R20)
Effektförbrukning	: 5 W
Hastigheter	: 33 1/3-45-78 v/min.
Nålmikrofoner	: GP214-GP215
Nåltryck	: 5 g

(N) TEKNISKE DATA

Batterispenning	: 9 V d.c. (6 celler 1,5 V type R20)
Effektforbruk	: 5 W
Hastigheter	: 33 1/3-45-78 omw./min.
P.U.-hoder	: GP214-GP215
Stifttrykk	: 5 g

(NL) TECHNISCHE GEGEVENS

Batterijspanning	: 9 V $\overline{\text{---}}$ (6 cellen 1,5 V type R20)
Opgenomen vermogen	: 5 W
Toerentallen	: 33 1/3-45-78 omw./min.
P.U. koppen	: GP214-GP215
Naalddruk	: 5 g

(D) TECHNISCHE DATEN

Batteriespannung	: 9 V $\overline{\text{---}}$ (6 Zellen à 1,5 V Typ R20)
Leistungsaufnahme	: 5 W
Drehzahl des Plattentellers	: 33 1/3-45-78 U/Min.
Tonabnehmer	: GP214-GP215
Auflagegewicht der Nadel	: 5 g

(E) DATOS TECNICOS

Tensión de batería	: 9 V $\overline{\text{---}}$ (6 pilas 1,5 V tipo R20)
Potencia de consumo	: 5 W
Velocidades de mesa	: 33 1/3-45-78 rev./min.
Cabeza fonocaptora	: GP214-GP215
Presión de aguja	: 5 g

(DK) TEKNISKE DATA

Batterispænding	: 9 V d.c. (6 celler 1,5 V type R20)
Strømforbrug	: 5 W
Hastigheder	: 33 1/3-45-78 omdr./min.
Pick-up's	: GP214-GP215
Nåltryk	: 5 g

(SF) TEKNISET TIEDOT

Paristoännite	: 9 V $\overline{\text{---}}$ (6 kpl. 1,5 V tyyppiä R20)
Tehon kulutus	: 5 W
Pyörimisnopeudet	: 33 1/3-45-78 kier./min.
Äänipää	: GP214-GP215
Neulan paine	: 5 g

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified, be used.

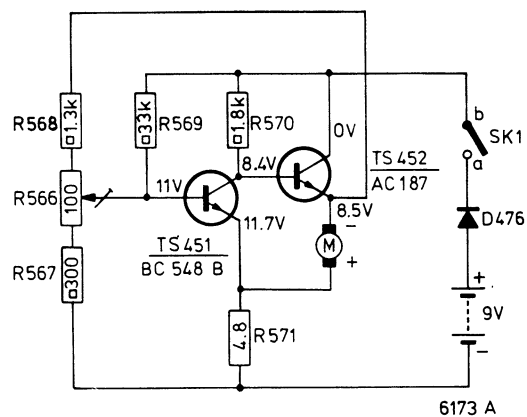


Fig. 1

M
SK2a
SK2b
TS451

BC548B

4822 361 20105
4822 290 80225
4822 290 80226
4822 130 40937

TS452
R566
R571
D476
AC187
100 Ω
4,8 Ω
BAX18

5322 130 40314
4822 101 20254
4822 157 50746
5322 130 34121

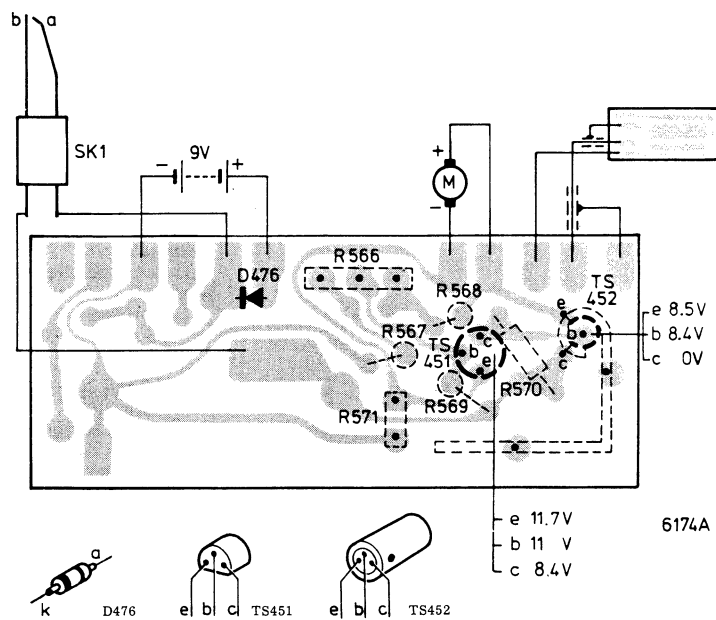


Fig. 2

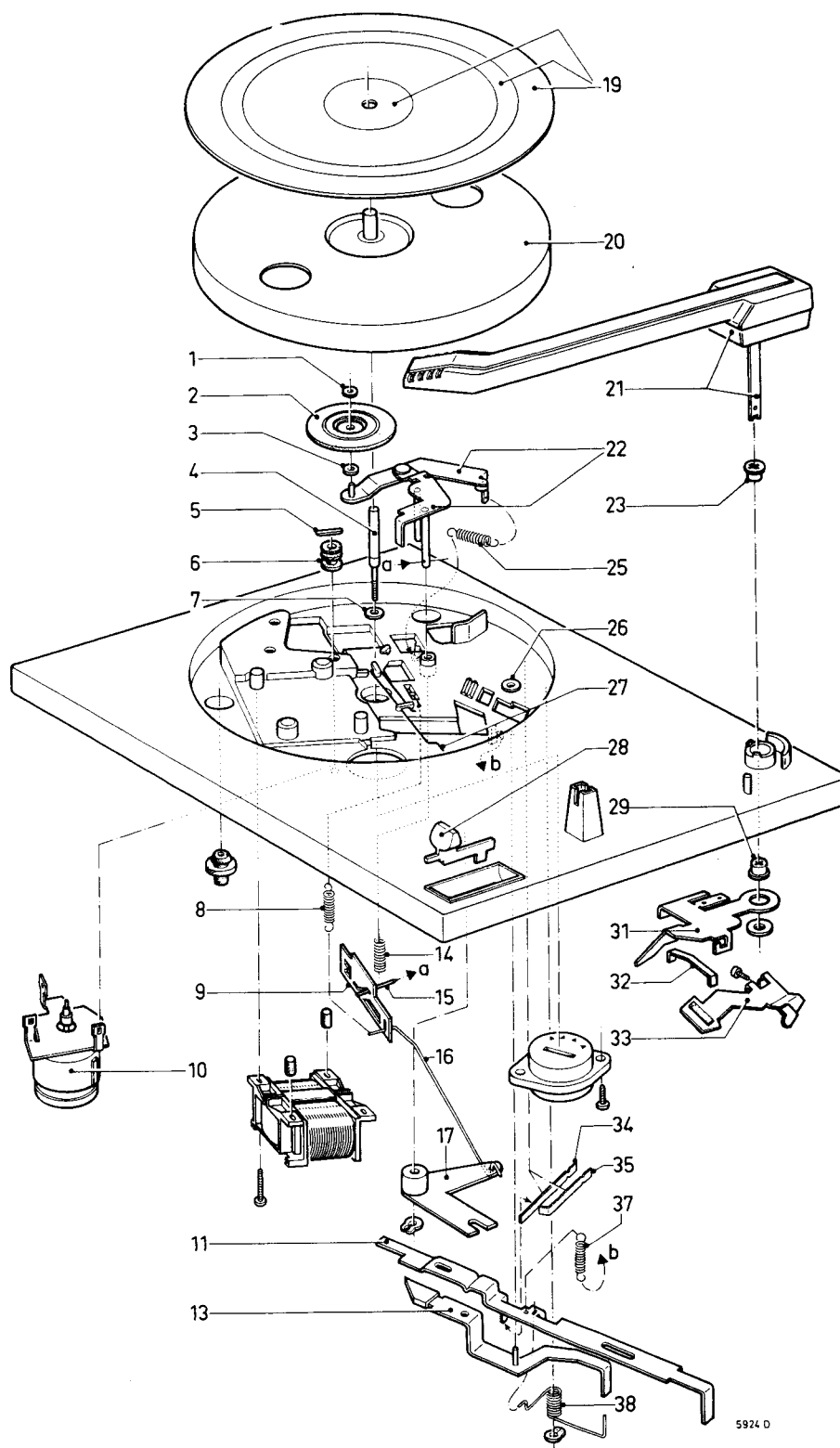


Fig. 3

1	4822 532 50827	10	4822 361 70264	20	4822 528 10249	29	4822 532 50834
2	4822 528 70235	11	4822 402 30048	21	4822 251 70143	31	4822 402 60498
3	4822 532 50296	13	4822 402 60448	22	4822 402 40028	32	4822 492 61623
4	4822 535 90757	14	4822 492 50916	23	4822 532 50834	33	4822 402 30051
5	4822 460 20078	15	4822 535 90951	25	4822 492 30867	34	4822 290 80226
6	4822 325 80123	16	4822 535 90973	26	4822 532 50827	35	4822 290 80225
7	4822 532 10561	17	4822 402 60497	27	4822 492 40408	37	4822 492 30869
8	4822 492 30868	19	4822 466 50084	28	4822 411 60397	38	4822 492 40612
9	4822 402 60296						